



KUBION
DAS MODULARE WANDVERSORGUNGSSYSTEM
FÜR DIE NORMALPFLEGE

modultechnik





KUBION: NEU BEI MODUL TECHNIK!

Kann moderne Medizintechnik gleichzeitig die komplexen Anforderungen in Krankenhäusern erfüllen, Ärzte und Personal durch ergonomisches Design unterstützen und die Genesung der Patienten positiv beeinflussen? Sie kann. Und mehr als das! Medizinische Versorgungssysteme zu schaffen, die den Menschen – Patienten wie Pflegepersonal - im Mittelpunkt sehen, sind seit der Gründung des Unternehmens **modul technik** durch Heinz-Georg Balagny im Jahre 1984 unser Anliegen. Mittlerweile wird das Familienunternehmen in zweiter Generation von uns geführt. Der Idee unseres Vaters fühlen wir uns heute mehr denn je verpflichtet - **modul technik** verbindet Innovation und Qualität Made in Germany mit Kreativität und wegweisendem Design. Dabei helfen uns die über 30-jährige Erfahrung unserer qualifizierten Mitarbeiter und der enge Dialog mit Medizinerinnen und Pflegeexperten, immer neue Ideen zu entwickeln.

Lernen Sie auf den folgenden Seiten unser neues modulares Wandversorgungssystem **kubion** für die Normalpflege kennen und zögern Sie nicht, sich bei Fragen mit unseren Experten in Verbindung zu setzen.

Herzlichst

Anna Balagny
Geschäftsführerin

Philip Balagny
Geschäftsführer

kubion



ELEGANT VERBORGENE WERTE

Das modulare Wandversorgungssystem entspricht den Anforderungen an eine moderne Patientenversorgung. Die **kubion** ist mit zahlreichen Funktionen ausgestattet, leicht zu reinigen, vielseitig einsetzbar und erleichtert den Alltag der Pfleger. Das geradlinige Design des Basismoduls lässt sich durch diverse Farben und Holzdekore individuell und stilgerecht anpassen und zudem durch verschiedene Dekorelemente erweitern. So entsteht im Handumdrehen ein attraktives und maßgeschneidertes Wandversorgungssystem, das den Pflegealltag durch viele intelligente Details erleichtert.



kubion

HIGHLIGHTS

ZENTRALER ANSCHLUSSPUNKT

Links oder rechts am Ende des Basisprofils // Für alle ankommenden Leitungen der Elektro- und Kommunikationstechnik // Anschluss der Kupferrohre für medizinische Gase (Ausführung Standard und Premium)

AMBIENTELEUCHTUNG

LED-Ambientebeleuchtung an der Ober- und Unterseite des Dekormoduls für eine angenehme Stimmung im Patientenzimmer

DEKORE

3 Standarddekore für Dekormodul und Basisprofil // Erweiterte Dekorauswahl nach Wodego Farbverbund // Aufnahme der Dekore aus der Innendekoration

LED-TECHNOLOGIE

High Performance LED-Technologie // Längere Lebensdauer // Kein Leuchtmittelwechsel // Geringerer Energieverbrauch

MONTAGEFREUNDLICH

Einfache Montage durch optionale Zubehörteile // Einbaurahmen zur Fixierung der bauseitigen Elektro- und Gasleitungen für stirn- und rückseitige Einspeisung // Befestigungszubehör für Gipskartonwände (ZH 4450)



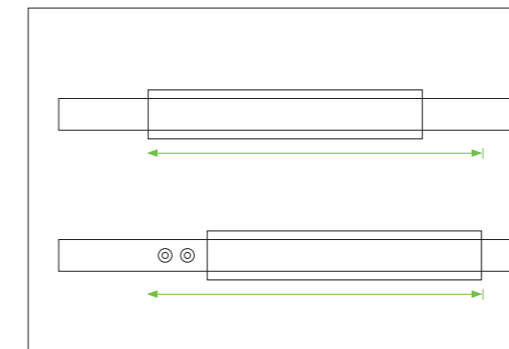
kubion

MERKMALE



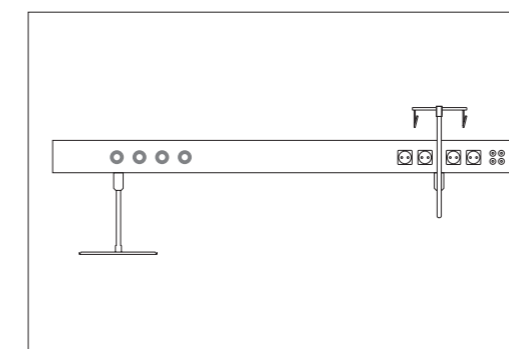
PREMIUM LED-LESELICHTMODUL

- 1 Lesebeleuchtung für variable Anordnung von Bett und Nachttisch // Elektronisch verschiebbar und an die Position des Bettes anpassbar
- 2 Integrierte Übersichtsbeleuchtung
- 3 Integrierter Taster zur Schaltung der Untersuchungsbeleuchtung



VERSCHIEBBARES DEKORELEMENT

Wohnliches Ambiente durch Abdeckung von max. 2 Gasventilen mittels verschiebbarem Dekorelement



AUFRÜSTBAR BIS ZUR INTERMEDIÄREN PFLEGE

Einbau von Steckdosen und Kommunikationskomponenten in das Frontprofil // Optionales Zubehör wie Infusionsflaschenhalter und Geräteschiene



PRODUKT-VARIANTEN

Beschreibung	Ansicht		Dekormodul (im Holzdekor)			Frontprofil		Einspeisung		Einputzrahmen		Frontseitiger Einbau von Elektrokomponenten
	schräg	frontal	fix	verschiebbar	Ambiente-licht	eloxiert oder lackiert	Holzdekor	Elektro	Gas	Elektro	Gas	
ohne Dekorelement						●	●			●	●	●
mit Dekorelement			●			●				●	●	
mit Dekorelement und Ambientelicht mit transluzenten Leuchtstreifen an Ober- und Unterseite			●		●	●				●	●	
mit Dekorelement verschiebbar				●		●				●	●	
Dekorelement verschiebbar und Ambientelicht mit transluzenten Leuchtstreifen an Ober- und Unterseite				●	●	●				●	●	
LED-Leselichtmodul, elektronisch verschiebbar						●	●			●	●	●

ZUBEHÖR



ZH 5000 kubion HAKEN FÜR T-NUT
 Haken zur Befestigung in die unterseitige T-Nut //
 Verpackungseinheit 10 Stück // Gewicht 0,2 kg //
 Belastung 2,0 kg



ZH 5020 kubion INFUSIONSFLASCHENHALTER
 Infusionsflaschenhalter zur Aufnahme von
 2 Schwerkraftinfusionen // Gewicht 1,0 kg //
 Belastung 5,0 kg



ZH 5010 kubion ABLAGEBOARD
 Ablageplatte für Telefon oder weitere Gegen-
 stände // Weißaluminium lackiert RAL 9006 //
 Nutzfläche 380 x 240 mm // Gewicht 1,8 kg //
 Belastung 5,0 kg



ZH 5030 kubion GERÄTESCHIENE
 Geräteschiene zur Aufnahme von Kleingeräten //
 Edelstahl gebürstet 25 x 10 mm // Länge 380 mm
 // Gewicht 1,0 kg // Belastung 5,0 kg

kubion

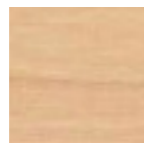
TECHNISCHE DATEN

Dekore *

WODEGO
R5447 MP
Ahorn After Eight



WODEGO
R5479 VV
Bergahorn



WODEGO
R5681 VV
Kirsche Havanna



* MASERUNG HORIZONTAL:
kubion DEKORELEMENT
UND FRONTPROFIL

Farben kubion (Frontprofil)

Standard	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9016 Verkehrsweiß	Aluminium eloxiert
Wohnlich	RAL 3031 Orientrot	RAL 3017 Rosé	RAL 8025 Blassbraun	RAL 4007 Purpurviolett
Elegant	RAL 9001 Cremeweiß	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1019 Graubeige	RAL 1017 Safrangelb
Modern	RAL 5012 Lichtblau	RAL 4005 Blaulila	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 6019 Weißgrün

Andere Farben und Dekore auf Anfrage.

Technische Daten

Basisprofil	150 x 150 mm	150 x 95 mm
Dekormodul (L x B x H)	1.200 x 20 x 210 mm	

Beleuchtung

	Leuchtstofflampen	LED (Lieferung inkl. LEDs)
Indirekte Beleuchtung	2 x 54 W/49 W T16	1 x 68 W LED
Leseleuchte	1 x 36 W TC-L	7 x 1,5 W LED
Leseleuchte verschiebbar		1 x 15 W LED
Übersichtsbeleuchtung		1 x 1,5 W LED

Zubehör

Einputzrahmen Elektro	modul technik Einbaurahmen für die Elektrozuführung
Einputzrahmen Gas	modul technik Einbaurahmen für die Gaszuführung
Befestigungszubehör Massivwand	Empfehlung Fischer Dübel UV 8 x 50 mit Schraube 6 x 50
Befestigungszubehör Leichtbauwand	ZH 4450 (nur für SD und PM)

ALLGEMEIN

Zentrale Anschlussfelder

Elektro	110 - 240 V
	12 - 60 V
Medizinische Gase	3 Rohrkreise je System

Elektrokomponenten

Standards	DIN, BS, NF	weitere Standards auf Anfrage
Stromkreis	6 je System	
Steckdosen	6 je Bett	weiß, grün
Potentialausgleich	4 je Bett	
Schalter, Taster	2 je Bett	

Kommunikationskomponenten

Schwesternruf	1 je Bett	max. Abmessung der Komponente 300 x 73 x 45 mm (L x B x H)
Telefonsteckdose	1 je Bett	RJ 11, 12, 45, cat5, cat5e, cat6
Datendose	1 je Bett	RJ 45, cat5, cat5e, cat6
Leereinsatz	1 je Bett	

Medizinische Gase

Standards	DIN, BS, NF, AGA	weitere Standards auf Anfrage
Gasentnahmeventile	3 je Bett	Sauerstoff, Druckluft, Vakuum

modultechnik

Medizinische Versorgungssysteme und Geräte
medical supply systems and equipment

modul technik GmbH | Rudolf-Diesel-Straße 5 | D-56410 Montabaur
Telefon: +49(0)26 02 / 94 49-0 | Fax: +49(0)2602 / 94 49-11
E-Mail: info@modul-technik.de | Internet: www.modul-technik.de

Die technischen Daten in den Prospekten sowie die Gewichts-, Traglast- und Maßangaben sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.
Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.